## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-337633 (P2001-337633A)

(43)公開日 平成13年12月7日(2001.12.7)

(51) Int.Cl.	識別記号	ΡI		テーマコート*(参考)
G09F 13	/22	G09F	13/22	Z 3K007
H05B 33,	/26	H05B	33/26	Z 5C096

## 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

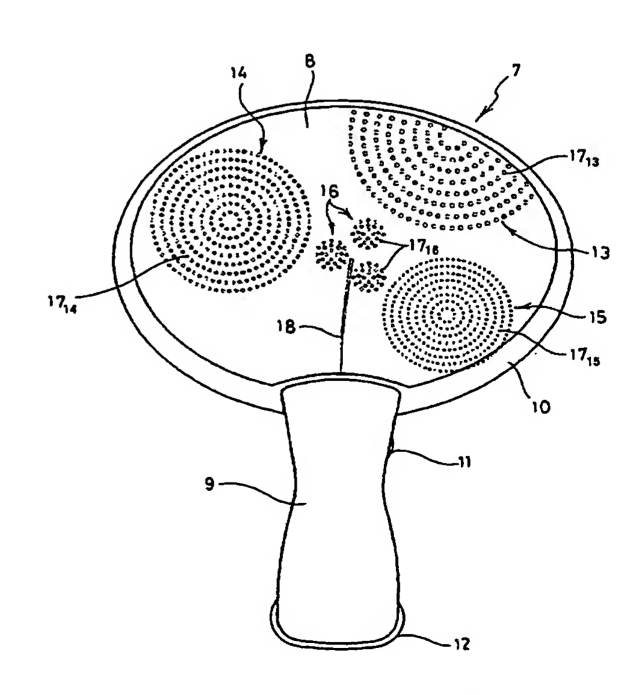
(21)出願番号	特顏2000-155794(P2000-155794)	(71) 出題人	000134464	
			株式会社トスカ	
(22) 出願日	平成12年5月26日(2000.5.26)	東京都千代田区岩本町3丁目4番12号		
		(72)発明者	広木 豊久	
			東京都千代田区岩本町3丁目4番12号 株	
			式会社トスカ内	
		(72)発明者	市川 恵一	
			東京都千代田区岩本町3丁目4番12号 株	
			式会社トスカ内	
		(74)代理人	100066865	
			弁理士 小川 信一 (外2名)	
			最終頁に続く	

## (54) 【発明の名称】 ディスプレイ装置

## (57) 【要約】

【課題】 プリント配線により形成した電極によって形成したEL素子を使用したディスプレイ装置を提供する。

【解決手段】プリント配線基板上に形成した発光部1713~1716,18を各発光部ごとに1対の電極2上発光層3(2及び3は図1)により花火を描いた団扇からなるディスプレイ装置7であって、団扇部分8と柄9とからなり、制御部(図示せず)により3つの群13~16からなる発光部171513~1716及び発光部18の発光を、同時にまたは所定の時間差で発光させて打ち上げ花火を表現する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリント配線基板上に複数の発光部及び 電気回路を形成したものからなり、前記発光部は、一対 の電極、誘電体及び発光体からなる層、並びに透明保護 層により形成し、前記電極は、前記各発光部の全面に交 互に異なる極性の電極を密に配置した電極をプリント配 線手段により形成し、前記電気回路は、前記電極に通電 するためプリント配線手段により形成した回路からな り、前記透明保護層は少なくとも前記発光層全面及び前 記電気回路を覆うように形成し、予め設定したプログラ ムに従って前記複数の電極にそれぞれ通電する制御部を 設けたディスプレイ装置。

【請求項2】 前記誘電体及び発光体からなる層が、誘 電体に発光体を混入した混合層からなる請求項1記載の ディスプレイ装置。

【請求項3】 前記電極の幅及び電極間隔がそれぞれ1 0 0 μm以下である請求項1又は2記載のディスプレイ 装置。

前記プログラムが、前記複数の発光部の 【請求項4】 少なくとも一部について、順次点滅させ、また同時に点 滅させることにより、発光体に動きを表現するものであ る請求項1.2又は3記載のディスプレイ装置。

前記発光体の動きが打ち上げ花火を表現 【讀求項5】 するものである請求項4記載のディスプレイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、ディスプレイ装置 に関し、更に詳細には可橈性のエレクトロ・ルミネッセ ンスによる発光パネルを用いたディスプレイ装置に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】希土類金属などの蛍光体を用いたエレク トロルミネッセンス(以下EL)発光素子は液晶パネル のパックライト用光源などとして用いられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで前記EL素子 は、表面側層を形成するガラス、ポリエステルフィルム などの透明支持体の裏側に、透明電極層、発光層、誘電 体層、背面電極層、保護層(レジスト層)をシルク印刷 などの手段によりコーティング(実際は各層複数回コー ティングする場合が多い)して形成するため構造が複 雑、光透過性誘電体のインジウム錫酸化物が高価であ る、湿気により劣化が生じやすく、またEL発光素子と 制御回路基板とが別であるなどのため小型化が困難であ るなどの欠点があった。

【0004】これに対し実用新案登録第3066629 号公報に記載された発明のEL索子は、プリント配線基 板などの基体上に一対の電極及び電気回路をプリント配 線し、その上に少なくとも一方の極性の電極上に誘電体 層を形成し、その上に発光体層、透明封止層を形成した 50 とも一部について、順次点滅させ、また同時に点滅させ

ものである。この発明のEL素子は、安価でしかも電源 回路を含め小型化が容易であり、耐湿性を向上させるの で長寿命化を達成することができるとしている。

【0005】前記一対の電極形状は、複数の同じ極性の 電極の間に、反対極性の電極を差し込むようにした櫛形 状電極、隣接する電極は必ず反対極となるように平行状 に2本の電極を配置した渦巻き状電極などとしたものが 図示されており、その用途として小型表示器のパックラ イト発光パネルの外、数字、文字、記号、模様などを表 10 示できるとしている。

【0006】本発明は、以上説明したEL素子を使用し たディスプレイ装置を提供することを目的としている。 [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明のディスプレイ装置は、プリント配線基板上に 複数の発光部及び電気回路を形成したものからなり、前 記発光部は、一対の電極、誘電体及び発光体からなる 層、並びに透明保護層により形成し、前記電極は、前記 各発光部の全面に交互に異なる極性の電極を密に配置し 20 た電極をプリント配線手段により形成し、前記電気回路 は、前記電極に通電するためプリント配線手段により形 成した回路からなり、前記透明保護層は少なくとも前記 発光層全面及び前記電気回路を覆うように形成し、予め 設定したプログラムに従って前記複数の電極にそれぞれ 通電する制御部を設けたものである。

【0008】前記誘電体及び発光体からなる層は、電極 の上に誘電体層を形成し、その上に発光層を設けてもよ く、また誘電体に発光体(希土類金属)を混入した混合 層(1層)として形成してもよい。その混合割合は、発 光体と誘電体とが100:1~100:50重量%の割 合で配合することが好ましい。また前記各層はシルク印 刷などの印刷手段によって形成することができる。

【0009】前記電極の幅及び極性の異なる電極間隔の 値には特に限定は無いが、好ましくはそれぞれ100μ m以下、更に好ましくは80μm以下とすると質のよい 発光面を得ることができる。以上の説明から明らかなと おり前記電極は容量性の特性があるため、交流により駆 動することが好ましい。また発光部を点灯させるための 駆動手段としては、ダイナミック駆動よりもスタティッ 40 ク駆動とすることが好ましい。

【0010】前記一対の電極は、交互に異なる極性の電 極を密に配置することの外に特に限定はないが、例え ば、一対の電極を、それぞれ櫛の歯の部分が互いに重な るように形成し、一方の極性の電極の間に他方の極性の 電極を差し込むように配置して形成したり、隣接する電 極は必ず反対極となるように平行状に2本の電極を渦巻 状に配置するなどとすることができる。

【0011】前記プログラムはマイクロコンピュータに より駆動させることができ、前記複数の発光部の少なく

-2-

20

3

ることにより、発光体に動きを表現することができ、打 ち上げ花火、飛び交うほたるの光、流星などを表現させ ることができ、優れたディスプレイ効果を得ることがで きる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下添付の図面を参照して一実施 の形態により本発明を具体的に説明する。

【0013】本実施の形態の発光パネルは、フレキシブ ルプリント配線線基板1にプリント配線した一対の電板 2-1、2-2 (以下極性を問題にせずに総称するときは単 に電極2と記載する。以下枝番のある符号はいずれも同 様)を覆う発光層3を設け、その上に透明樹脂からなる 保護層4で覆った発光部5を形成して成るものである。 前記発光層3は誘電体100重量部に対して発光体であ る希土類金属を1~50重量部混入したものを使用し た。なお図1に示すプリント配線によるリード腺6-1、 6-2は、電極 2-1、 2-2と電源 E とを接続するためのも のである。

【0014】電極2-1及び2-2は、図2に示すとおりそ れぞれ複数の電極の一端を互いに一体をなす櫛状とし、 電極 2-1 (2-2) は、互いに平行する相手側の電極 2-2 (2-1)の間に配置されるようにプリントされている。 図2の電極2 (発光層3の形状を決定する) は長方形を なしているが、発光部のデザインにより長方形の外、点 又は面とした円形、三角形、その他任意の形状とする。 従って通常は各電極2-1、2-2の長さは場所により一定 しない場合が多くなる。

【0015】以上のように電極2が形成されているため 電極2が電源Eに接続されると、隣接する電極2-1と電 極2-2との間に配置された発光層3に所定の電場が作用 し、発光層に使用した希土類金属に応じた色と、希土類 金属濃度に応じた輝度で発光させることができる。本実 施の形態における電極2は最大周波数7000Hz、最 大印加電圧400Vで動作させるようにした。

【0016】前記透明保護層は、通常の電子機器に使用 される保護材(レジスト)としての特性、即ち絶縁性、 耐水性、耐通気性、化学的安定性などの性能が要求され る以外に特に限定はない。

【0017】本発明の発光部は、発光部を極めて薄く形 板上に発光部を形成することができるという特徴があ る。

【0018】次に図3に示す本発明の実施の形態のディ スプレイ装置7について説明する。即ちディスプレイ装 置7は、花火を描いた団扇であり、団扇部分8と柄9と からなり、団扇部分8は団扇形状にカットされたフレキ シブルプリント配線基板1の周囲をバネ鋼などで作られ た縁取り部10によって補強し、その根元部を柄9によっ て保持する構造をしている。 柄9は二つ割りにしたプラ

る制御部及び電源用電池(いずれも図示せず)を収納し ている。なお、図3に示す符号11は電源スイッチであ り、12は電池収納キャップである。

【0019】団扇部分8には、図3に示されたような打 ち上げ花火13、14、15及び16が描かれており、それぞれ の発光部1713、1714、1715及び1716、並びに光芒状発光 部18は、いずれも図1、2で示した電極2、発光層3及 び保護層4から構成され、各発光部1713、1714、1715及 び1716の多数のプリント配線(図1、2の6-1、6-2) は、同じ制御を受ける発光部17は、1本のブリント配線 によって制御部から引き出され枝別れしながら最終的に 1個づつの発光部17に達するように形成されている。

【0020】したがって、制御部から1本のプリント配 線として引き出された配線に接続される発光部17はいず れも一斉に発光し、制御部から引き出される際に異なる プリント配線に属する発光部17は、それぞれ独立して発 光する。また外側の発光部17と内側の発光部17とを異な る色に発光させたり、僅かな時間差で中側を先に発光さ せるなど、各種の態様で発光させることができる。

【0021】また、3つの群からなる発光部1715は、そ れぞれの群の発光を同時に行わせてもよく、また僅かな 時間差で発光させることもでき、また光芒状発光部18が 発光した後に発光部1715を発光させることもできる。ま た前記時間差及び発光部1713、1714、1715及び1716の発 光順序を乱数により決定できるようにするなど、多数の 制御形態によって発光を演出することができる。したが って、高い表現効果が得られる。

【0022】その他の実施の形態を例示すると、例えば 川辺の夜景を描いた壁掛け発光パネルに、蛍の光様に発 光する発光部を多数配置し、蛍が飛び交う様子や、葉っ ばに止まって点滅する様子、一斉に点滅する様子などを 予めプログラムしたり、夜空に星を表す発光部と線状に 光が走る連続状に配置した発光部とを形成し、星の点滅 と流星とを表現するようにするなど各種の応用場面を効 果的に表現させることができ、遊園地などの土産もの、 宣伝媒体、看板、ホールその他室内装飾などに有効に適 用することができる。

【0023】また、例えば自動車のショウルームなどに おいて、通りに面したガラス窓に、透明フレキシブルブ 成することができるので、フレキシブルプリント配線基 40 リント配線基板を使用し、展示自動車の名称や製造業者 名などを発光部によってデザインしたディスプレイを取 り付け、ネオンサインのように点滅させることができ る。以上説明した各種ディスプレイをカラー液晶やプラ ズマディスプレイで実施すると極めて高額となるが、本 発明のディスプレイによれば、相対的に廉価で装飾、宜 伝などに効果的なディスプレイを実現することができ る。

#### [0024]

【発明の効果】以上説明したように本発明のディスプレ スチック製であり、内部にマイクロコンピュータからな 50 イ装置は、プリント配線によって発光部を形成する電極

形状を作成することができるので、より効果的なデザイ ンを従来のディスプレイより遙に廉価且つより容易に行 うことができ、フレキシブルプリント配線基板を用いれ ば更に応用範囲を広げることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態による発光パネルの部分 断面図である。

【図2】図1の電極部分の構成を説明するため、プリン ト基板の一部を破断して示した部分斜視図である。

【図3】団扇によって示した本発明の一実施の形態によ 10 6-2 リード腺 るディスプレイ装置の平面図である。

【符号の説明】

1 プリント配線線基板

2 電極

2-1 電極

2-2 電極

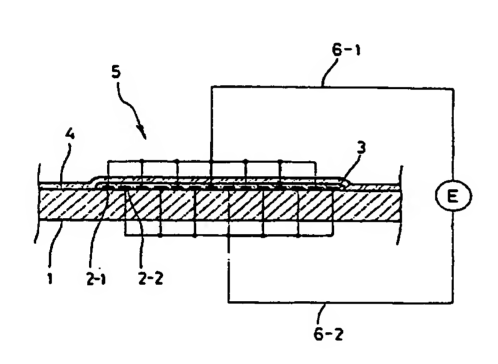
発光層 3

4 保護層

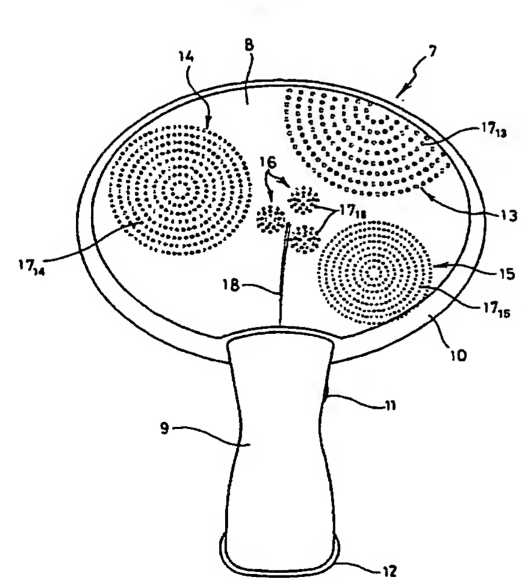
5 発光部

6-1 リード腺

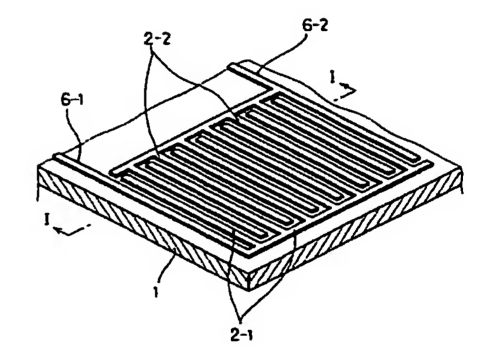
【図1】



【図3】



【図2】



### フロントページの続き

F 夕一ム(参考) 3K007 AB17 AB18 BA07 BB02 BB07 CA06 CB02 CC04 DA04 DA05 DC04 EA01 GA04 5C096 AA11 AA27 BA04 BB27 BB39 BC02 BC15 BC20 CA06 CA29 CB07 CC07 CC23 CC27 CC29 CC30 DC02 DC04 DC30 DD04

FA04 FA05